



PLANA: Alimentador USB A+C 12W2,4A5V 1M Silver

14292.AC.SL

Series residenciales / Series resid. tradicionales / PLANA / Dispositivos

Alimentador USB A+C 12W2,4A5V 1M Silver

Alimentador 5 V 2,4 A para dispositivos electrónicos, 1 salida USB tipo A y 1 salida USB tipo C que suministran un total de 2,4 A para cargar simultáneamente dos dispositivos (por ej. tablet, smartphone etc.), alimentación 120-240 V~ 50/60 Hz, Silver - 1 módulo

- La toma USB de tipo C es un estándar utilizado en los dispositivos de última generación, al ser reversible se puede conectar por ambos lados
- Tomas A+C incluye en un único módulo, 2 tipos de salidas para una potencia total de 2,4 A (repartida entre las 2 salidas)



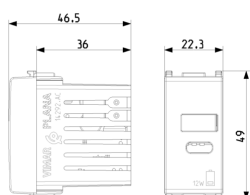
Estado producto

3 - Activo

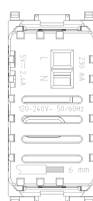
Cant. mínima de pedido

1 NR

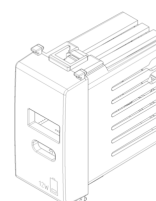
Dibujos



Volúmenes



Vista trasera



Vista 3D

Datos técnicos

- **Class group:** Programa de instalación de interruptores / enchufes
- **Class:** Alimentación eléctrica USB
- **Modelo:** Bus
- **Tensión de servicio:** 12000,00 - 23000,00 V
- **Corriente de salida máxima:** 1.500 mA
- **Tipo de montaje:** Montado empotrado (escayola)
- **Color:** Plata
- **Número RAL:** 0

Marcas

- 00. Marcado CE - UE
- 01. IMQ - Italia
- 37. Marcado - Marruecos
- 43. Marca UKCA - Gran Bretaña
- 96. Experto electrotécnico ([download](#))
- 99. Directiva RAEE ([download](#))

Embalajes

		
Código 8007352643895	Código 8007352643901	Código 8007352686359
Cantidad 1 NR	Cantidad 10 NR	Cantidad 200 NR
Med. 6x2,8x5,3 [cm]	Med. 14,4x13,1x6 [cm]	Med. 50,5x20x28 [cm]
Peso 41 [g]	Peso 461,8 [g]	Peso 9.620 [g]

Legal

Vimar se reserva el derecho de cambiar en cualquier momento y sin previo aviso las características de los productos reportados.La instalación debe ser realizada por personal cualificado cumpliendo con las disposiciones en vigor que regulan el montaje del material eléctrico en el país donde se instalen los productos.Para las condiciones de uso de la información de la ficha del producto, consulte [Condiciones de uso](#).